

Maire Tecnimont, impianto pilota in India per biogas

Dopo l'accordo per l'idrogeno verde (v. Staffetta 22/3), Maire Tecnimont cresce ancora in India. Il gruppo leader nella trasformazione delle risorse naturali con un forte impegno nella chimica verde e nell'economia circolare ha inaugurato oggi un impianto pilota per il riciclo di rifiuti organici presso l'Istituto Nazionale di Tecnologia Karnataka (NITk, National Institute of Technology Karnataka) a Surathzhal, a nord di Mangalore, in India. Il progetto è stato finanziato dalla controllata Tecnimont Private Limited (Tcmpl) a dimostrazione dell'impegno del gruppo nel raggiungimento degli obiettivi di responsabilità sociale e quale ulteriore passo nello sviluppo dell'energia verde.

L'inaugurazione si è tenuta in video conferenza e hanno partecipato, tra gli altri, Shri R. Ashok, ministro del Governo del Karnataka, e Shri Akshay Shridhar, Commissario Municipale di Mangalore.

Nel corso dell'evento, Maire Tecnimont ha inoltre annunciato che attraverso il suo hub di ingegneria, Tcmpl, ha sottoscritto un accordo per la costituzione di un centro di ricerca interdisciplinare, il Centro di Ricerca Maire Tecnimont per il riciclo di rifiuti organici e per l'Economia Circolare (Maire Tecnimont Centre for Research on Waste Recycling and Circular Economy) al fine di rafforzare il proprio impegno nella ricerca a supporto della transizione energetica facendo leva anche sulle competenze

distintive e sull'expertise del Gruppo, accompagnando gli studenti nel loro percorso di sviluppo e di formazione. Maire Tecnimont fornirà anche 16 borse di studio agli studenti a partire dall'anno accademico 2021-2022 per la loro attività di ricerca e il lavoro pionieristico nel campo della transizione energetica e della chimica verde. La società ha già finanziato 2 borse di studio durante l'anno accademico 2020-2021 presso il campus Nitk.

L'impianto di biogas consentirà a Nitk di generare energia convertendo gli scarti alimentari e vegetali provenienti dalle mense dell'istituto attraverso la digestione anaerobica (processo biologico in assenza di ossigeno che trasforma la sostanza organica in biogas).

